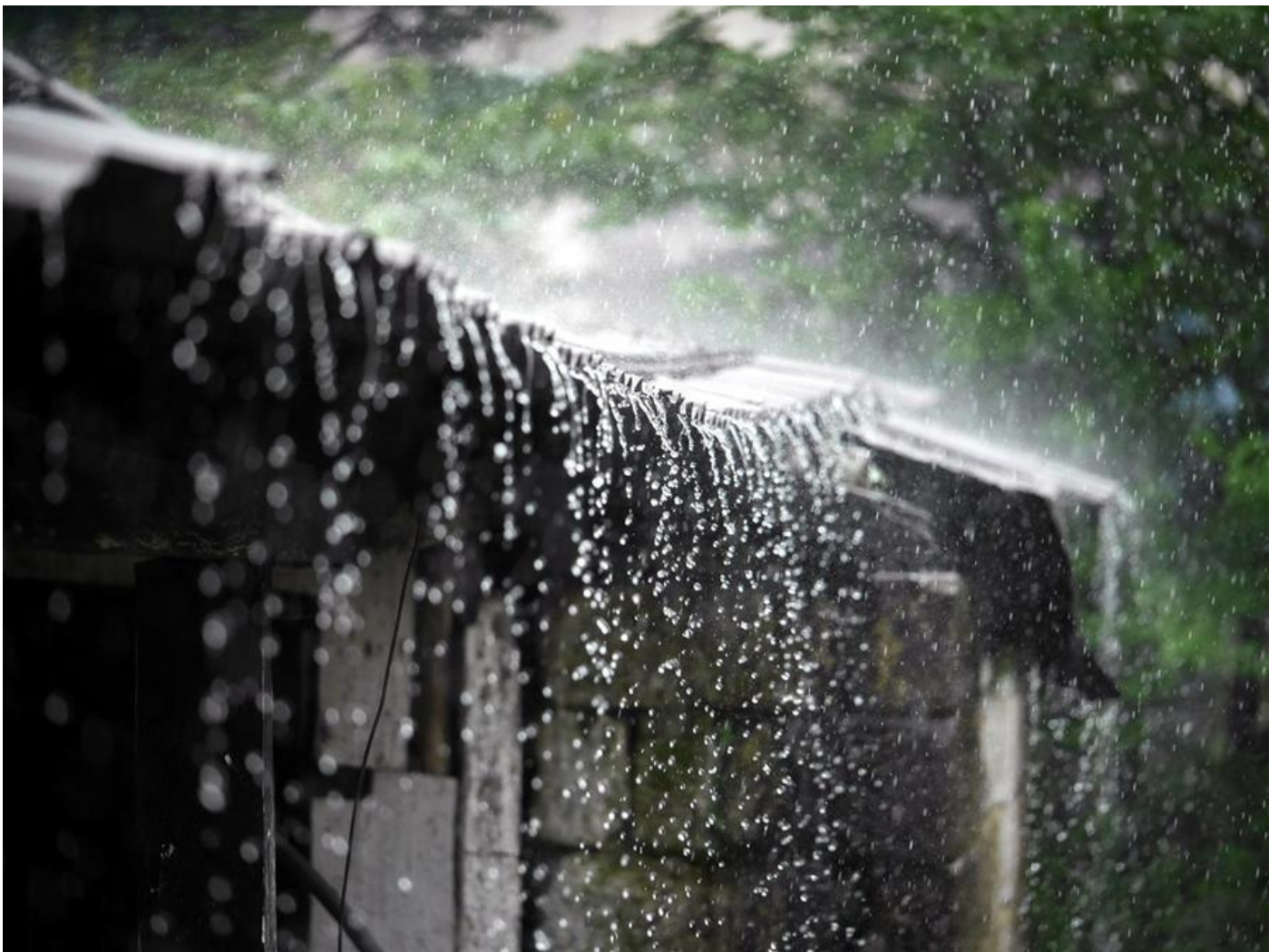


¿Cuál es el lugar más húmedo de la Tierra?



El lugar más húmedo de la Tierra no se está en ninguna selva ecuatorial. **El título es de Mawsynram, en el noroeste de la India**, con una precipitación media anual de 12 metros por metro cuadrado.



Photographer [Amos Chapple](#) returns to our site once once again, bringing amazing images from the state of Meghalaya, India, reportedly the rainiest spot on Earth. The village of Mawsynram in Meghalaya

receives 467 inches of rain per year. Laborers who work outdoors often wear full-body umbrellas made from bamboo and banana leaf. One of the most fascinating and beautiful features in the region are the "living bridges" spanning rain-soaked valleys. For centuries, locals have been training the roots of rubber trees to grow into natural bridges, far outlasting man-made wooden structures that rot in just a few years. The bridges are self-strengthening, becoming more substantial over time, as the root systems grow. Chapple has previously showed us [St. Petersburg From Above](#), a view of [Stalin's Rope Roads](#), and took us on a trip to [Turkmenistan](#).

Hints: View this page [full screen](#). Skip to the next and previous photo by typing j/k or ←/→.

Cuando se trata de describir lugares en el planeta Tierra en términos de "húmedad", son necesarias algunas aclaraciones. Lo que estamos hablando es de la precipitación media anual - es decir, la lluvia, la nieve, llovizna, niebla, etc - que se mide en milímetros (o pulgadas). Esto es necesario porque de lo contrario, el lugar "más húmedo" de la Tierra sería la Fosa de las Marianas, **que cuenta con más de 10.000 metros de agua en la parte superior de la misma.**

Sobre la base de las precipitaciones, el lugar más húmedo de la Tierra cambia de vez en cuando. En los últimos años, ese título se ha ido a la ciudad de Mawsynram, un pueblo situado en el distrito este de Khasi del noreste, la India. Con una precipitación media anual de 11.872 milímetros, **podría decirse que es el lugar más húmedo de la Tierra.**

En los últimos años, ese título se ha ido a la ciudad de Mawsynram, con una precipitación media anual de 11.872 milímetros

Sin embargo, está a menudo en competencia con la vecina ciudad de Cherrapunjee, que se encuentra a sólo 15 kilómetros (9,3 millas) al oeste de Mawsynram en el distrito del este de Khasi Hills, en el noreste de la India. Con un promedio anual de precipitaciones de la ciudad se sitúa en 11.777 milímetros, **es un serio aspirante al título.**



designed by freepik.com



La razón de que estas localidades experimenten tanta precipitación tiene que ver con el clima local. Situadas en una zona de clima subtropical de montaña, experimentan una estación del monzón larga y potente. **En alguna ocasión, la estación del monzón se prolongó durante 2 años consecutivos sin interrupción en la lluvia.**



designed by  freepik.com

Sorprendentemente, la alta precipitación es el resultado de la elevación de la región y no solo de la temporada del monzón. Enormes cantidades de aire caliente se condensan y caen en forma de lluvia cuando se encuentran con las Khasi Hills. La topografía de la región **obliga a las nubes a vaciar el agua acumulada.**

El siguiente es Monte Waialeale,



El monte Waialeale, el “embudo” del mundo

Las hipnotizantes caídas de agua conocidas como **The Wall of Tears** (el muro de las lágrimas), en Hawái, es una muestra de los innumerables **tesoros naturales** que aún esconde nuestra Tierra, y de lo mucho que nos queda por descubrir.

Cientos de cascadas se descuelgan por las verdes montañas del monte Waialeale - un escenario que parece haber salido de la ciencia ficción dispuesto para cualquier mortal que desee visitarlo.





Varias cascadas caen a la vez en el monte Waialeale en Hawái



Ubicación:

El muro de las lágrimas se encuentra en la cara oriental del Monte Waialeale (Wai'ale'ale), en la isla de **Kauai**, la cuarta en tamaño de las islas del archipiélago de Hawái.



Razón de las cascadas:

Con 1.569 metros de altura, el monte-volcán **Waialeale** es el segundo más alto de la isla de Kauai; su posición al norte de las islas, su forma relativamente redonda expuesta a los vientos, y los acantilados que capturan el aire cálido y húmedo soplado desde el océano, hacen que la humedad suba rápidamente sobre un área de 910 metros encontrándose con más aire fresco en la cima, esto permite soltar una gran cantidad de lluvia en un solo lugar. De hecho, la montaña es **uno de los lugares más lluviosos del mundo**, con un promedio de 11500 mm de agua caída desde 1912, además de un récord de 17300 mm de lluvia registrado en 1982.

██████████████████ El Monte Waialeale es un volcán en escudo y el segundo punto más alto de la isla de Kauai en las islas hawaianas. Su posición privilegiada al ser la isla más al Norte del archipiélago de Hawaii provoca que sea la primera en recibir los frentes meteorológicos durante los inviernos. Su forma cónica y relativamente circular, provoca que los vientos se puedan repartir la humedad por toda la isla uniformemente. También, la cumbre de la isla llega justamente a la altura donde las nubes no pueden ascender más debido a que los vientos alisios no soplan en esa altitud.

La isla de Kauai, en Hawai, aunque no tiene los récords más altos de precipitación total, sí

ostenta el de más días lluviosos a lo largo del año.

La estación meteorológica está localizada a 1569 metros de altura y recoge entre 13000 mm y 11684 mm de lluvia por año. Uno de los récords pluviales sucedió en 1982 con 17340 mm de lluvia ese año. La lluvia cae entre 335 y 360 días al año. Por la zona de la costa de la misma isla, suelen recogerse unos 500 mm de lluvia por año.

Su extraño nombre (Wai 'ale 'ale) podría traducirse como el monte de "agua rebosante", y es una denominación realmente apropiada. Situado en la isla de Kauai, en Hawaii, es el segundo punto más elevado con unos 1569 metros de altura. En el monte Waialeale caen unos 12.000 milímetros de agua de lluvia anuales, por lo que no resulta difícil imaginar porqué se ha ganado tal nombre. Sin embargo, en un año para el récord durante 1982, se midieron unos 17.000 milímetros de agua caída.

Frecuentemente, el Monte Waialeale es conocido turísticamente como el punto más húmedo de la tierra, y aunque es difícil precisarlo, es sin duda uno de los más lluviosos del planeta.

Sobre todo si consideramos que la lluvia se produce en forma uniforme durante todo el año. El motivo del diluvio permanente se debe a varios factores: entre ellos, la posición de la isla expuesta a los sistemas frontales de lluvia, la forma de la montaña, enfrentada a los vientos y la humedad, y sobre todo, los abruptos acantilados que elevan la humedad del aire rápidamente para descargarla sobre la montaña. Para conocer de cerca el monte Waialeale, lo mejor es contratar algunas de las excursiones en helicóptero, y por supuesto, no esperar buen clima (es broma). El espectáculo de las gigantescas cascadas cayendo por cientos de metros de altura es invaluable. Uno de las excursiones destacadas de quienes quieren explorar por completo las maravillas de Hawaii.]]]]]]]]]

Continúa...

El siguiente es Monte Waialeale, un volcán situado en la isla de Kauai en las islas de Hawai. Su nombre significa literalmente "agua desbordada" por una buena razón. Esta montaña ha tenido un promedio de 11.500 mm de lluvia desde 1912, **informa Universe Today**.

Sin embargo, en 1982, su cumbre experimentó 17.300 mm, por lo que es el lugar más húmedo de la Tierra en ese año. Y entre 1978-2007, Big Bog - un lugar en el Parque Nacional de Haleakala en la isla de Maui, Hawaii - **experimentó un promedio de 10.300 mm de lluvia, poniéndolo entre los diez primeros.**

Tutunendo

Más allá noreste de la India, hay otros lugares en el planeta que experimentan muchos metros de precipitación anual. Por ejemplo, **la ciudad de Tutunendo, Colombia, experimenta un promedio de 11.770 mm de precipitación anual.** La superficie realmente experimenta dos estaciones de lluvia al año, por lo que la precipitación prácticamente es la norma.



Tununendo es un corregimiento colombiano del municipio de Quibdó, ubicado en el departamento del Chocó. Se encuentra a 14 km de Quibdó, por la vía Quibdó-Medellín. Declarado sitio de mayor pluviosidad y Biodiverso, con una población aproximada de 3.500 habitantes. Sus actividades económicas son: La Agricultura, la Pesca y una amplia explotación y extracción de Minerales y recursos Madereros, El turismo en temporada de fin de semana por turistas en su mayoría de la ciudad de Quibdó.



Lat: 5.7432300
Lon: -76.5409300

El corregimiento de Tutunendo (municipio de Quibdó), hace parte del Chocó Biogeográfico y posee una extensión de 43 kilómetros cuadrados donde se alberga gran parte de la biodiversidad por ser bosque pluvial húmedo lo que ha hecho que la zona sea considerada como el principal centro turístico del municipio de Quibdó, como un lugar apropiado para el esparcimiento, la recreación y de investigación para las entidades ambientales.]]]]]]





Enamórate del Chocó
... tutunendo-0791



Fotografía de Haiku Deck



Cascada Sal de Frutas - Tutunendo Corregimiento de Quibdó Chocó



Departamento del Chocó - Sitios Turísticos del Chocó

The End